

本周工作

1. AR 系统项目：
- a) 调整用户对功能的操作方式，二维图像的旋转和缩放采用滑动条控制，图像切换采用前进后退按钮控制。之前用户过快操作导致系统崩溃的 bug 被修复，但很容易出现卡顿现象。

b) 三维图像窗口：增加三维图像的提示信息，拓展窗口可支持的三维图像类型。
2. 昆捷医疗：
- a) 讨论论文：deep active contours，一种利用深度学习的活动边界法来预测方向，并提出一种正则化算法纠正局部错误，从而确定边界。

b) 3DTA 软件部分功能演示，讨论可视化模块文档撰写以及界面修改等。

下周工作

1. 继续 AR 系统项目，改善系统卡顿现象，完善二维和三维窗口功能。

任务	截止日期	当前进度
AR 系统项目	AR 系统项目	详情见上方
虚拟大肠镜软件项目（长期）	待确定	尚未开始